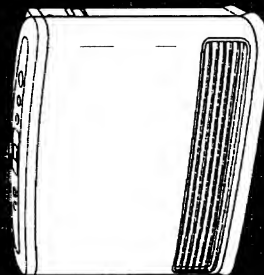




## ガスファンヒーター

## 取扱説明書

品名	機器コード	型式
MA-B550FH-WH	110651201184	GS-50T4T



保証書付

## TOKYO GAS 共通お問い合わせ先

0570-002211 ※弊社、お客様センターへ転送されます。

●日立、甲府、群馬、熊谷、宇都宮、長野の各エリアのお客様は、および携帯電話・PHS・ケーブルTV系電話のお客様は、下記へお問い合わせください。

サービスエリア(市・区・町・村名)	お問い合わせ先
千代田 中央、大田、品川、港区	03 (5722) 0111
渋谷 目黒、新宿、中野区	03 (5722) 3111
江東 豊田、台東、文京、荒川区	03 (3842) 0111
葛飾 立江、江戸川区、墨田、八潮、三郷市	03 (5603) 0351
墨田 錦糸、江ノ島、江ノ島、江ノ島、江ノ島	0297 (62) 8111
千葉 印旛、八潮、印旛、八千代、佐倉、白井市、印旛、本郷村	043 (242) 8121
水戸市、宇都宮市、宇都宮市、宇都宮市	0438 (23) 1245
山梨 山梨、山梨、山梨、山梨	03 (3428) 1111
山梨 山梨、山梨、山梨、山梨	03 (3396) 1111
山梨 山梨、山梨、山梨、山梨	0422 (54) 0111
山梨 山梨、山梨、山梨、山梨	0424 (63) 0111
山梨 山梨、山梨、山梨、山梨	042 (524) 2111
山梨 山梨、山梨、山梨、山梨	0426 (45) 0511
山梨 山梨、山梨、山梨、山梨	03 (5394) 7700
山梨 山梨、山梨、山梨、山梨	046 (651) 1131
山梨 山梨、山梨、山梨、山梨	046 (948) 1100
山梨 山梨、山梨、山梨、山梨	044 (245) 2211
山梨 山梨、山梨、山梨、山梨	0468 (28) 0111
山梨 山梨、山梨、山梨、山梨	0468 (23) 1570
山梨 山梨、山梨、山梨、山梨	042 (742) 6721
山梨 山梨、山梨、山梨、山梨	0463 (22) 2616
山梨 山梨、山梨、山梨、山梨	0294 (22) 4131
山梨 山梨、山梨、山梨、山梨	065 (253) 1341
山梨 山梨、山梨、山梨、山梨	027 (322) 2523
山梨 山梨、山梨、山梨、山梨	046 (522) 5171
山梨 山梨、山梨、山梨、山梨	026 (634) 1911
山梨 山梨、山梨、山梨、山梨	026 (225) 8161

●インターネットでのお問い合わせ：カタログのご請求等は、下記までお問い合わせいたします。

「ほっとおHOME」 <http://hottokhome.jp>

■ご依頼に際しての機器に関するお問い合わせは、上記のお問い合わせ先、または販売店にお問い合わせください。

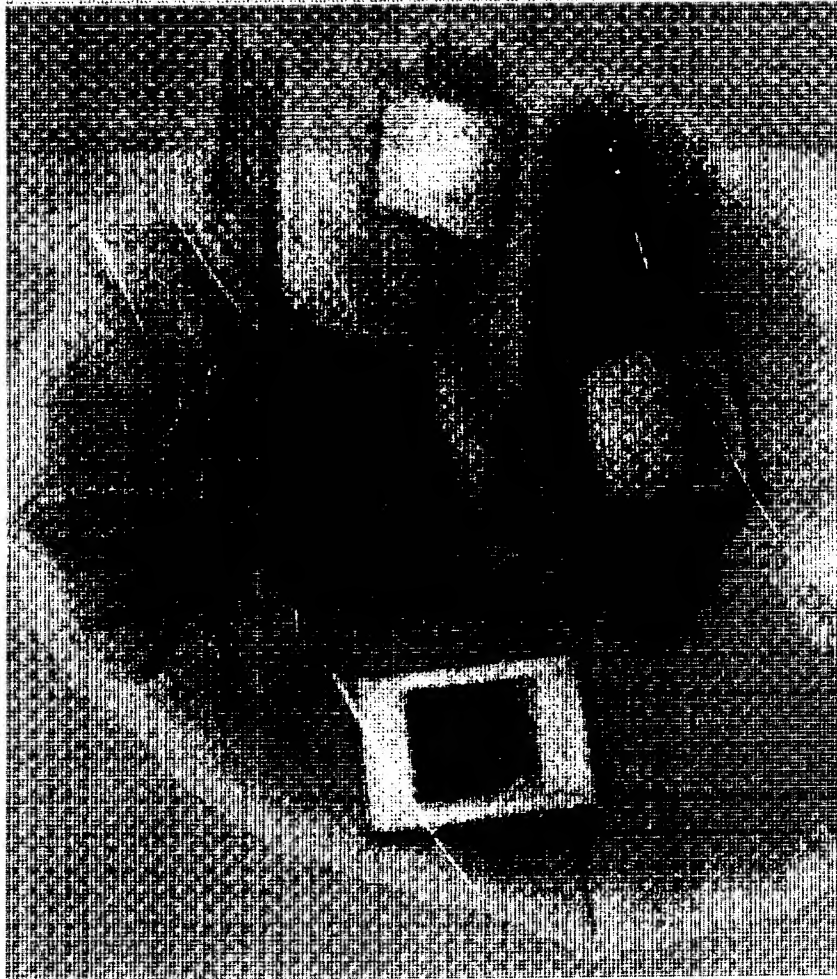
販売店名

製造者 松下電器産業株式会社 リビングサポートシステム事業部

〒039-1188 奈良県大和郡山田町800

■所在地・電話番号などは変更がある場合がありますので、その際はご確認願います。(平成18年4月現在)

この取扱説明書は、再生紙を使用しています。 KGS9502L KHA0 S0604-0



## 特長

- 室温の変化に応じて、燃焼量と風量を自動的にコントロールします。
- おやすみ運転で、暖かくおやすみになれます。
- おはよう運転で、暖かくおめざましくなれます。

2

## もくじ

### 必ずご確認ください

	ページ
● 安全上の注意	4
● 使用上のお問い合わせ	9
● 保証書	35

## 必ず

### 使いかた

	ページ
● 初めてお使いになること	10
● 電源運転	12
● おはよう運転	14
● おやすみ運転	16
● おはよう運転、おやすみ運転の切り替え	16
● ロック	17
● 日常の点検・お手入れ	18

## まず

### 必要なおきにお読みください

	ページ
● こんどき	20
● おはよう運転をやっても作動しない場合	20
● 長期間使用しない場合	21
● Xモードタイマー機能	21
● 故障かな?	22
● 各部のなまえ	26
● 仕様・外形寸法図	29
● 索引	32
● アフターサービス	33
● 修理サービス	34
● 事業所一覧	34

## もし

3

# 杭州4611宾馆

必ず得中のべたれ

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただきます。次のように説明しています。

■表示内容を見誤りして誤った使い方をした時に生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

**⚠ 危険**  
この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。

**警告**  
この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。

**注意** この表示の欄は、「損害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の検査示で区分し、説明しています。  
(下記は、検査示の一例です。)

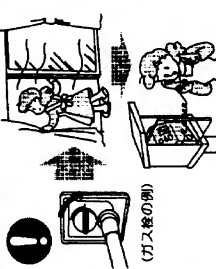
このような検査表示は、してはいけない「禁止」内容です。

この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

**△危險**

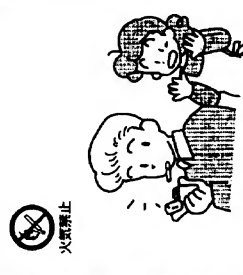
意生に漏れ時の意

ガス漏れに気付いたときは、ガス栓とメーターガス栓を閉め、窓や戸を全開にし、もよりのガス事業者へ連絡する



そのままにしておくと、引火し、爆発・火災の原因となります。

ガス漏れ時は、絶対に火をつけない  
電気器具のスイッチの「入・切」  
などはしない



引火し、爆発・火災の原因となります。

※ガス仕付ガスコンセンタ接続の場合、ソケットを差込むと自動的に「閉」になり、ソケットを外すと「開」になります。

**警告**

## もし異常がおこったら

異常な燃焼、臭気、異常音が感じられたときや地震、火災などの場合は、ガス栓を閉じる



そのままにしておくと爆発や火災の原因となり  
ます。

●販売店またはもよりのガス事業者に連絡してください。

修理

しない  
お客様ご自身で修理・分解・改造を

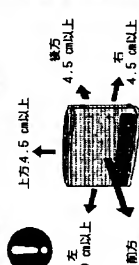


水災や機器故障の原因となります。

●修理はお買い上げの販売店またはもよりのガ  
ス事業者にご相談ください。

## ご使用場所について

機器と周囲とは十分な距離を設ける  
(壁面・家具・カーテンなどは避す)

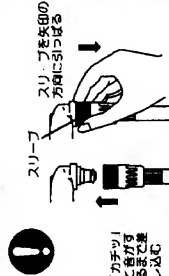


十分な距離を確保しないと、火災や機器過熱によるやけどの原因となります。

暖炉など機器が囲まれる場所で使用しない。

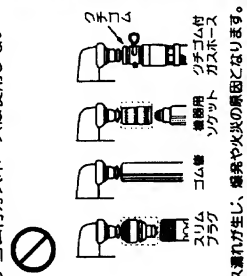
ガスコードについて

必ず当社指定のガスコードを使用する（確実に接続する）



機油への取付け 取外し

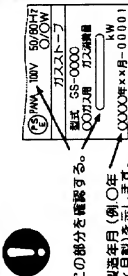
スリムブラグ・ゴム管・機器用ソケット・  
クチゴム付ガスホースは使用しない



ガス漏れが生じ、爆発や火災の原因となります。

217C 光源・電圧

必ず本体裏面の鉛板に表示のガス種・電源を使用する



他のガス種・電源を使用すると機器が正常に作動しなくなり、異常燃焼し、一酸化炭素中毒などの原因となります。

# 安全上の注意 必ずお守りください

## 警告

### ご使用について

**1時間に1回、1分間程度換気をする**

燃焼が不足すると不完全燃焼し、一酸化炭素中毒などの原因となります。(ほた、換気は厳重に予防します。)

ガソリン・ベンジン・灯油など引火のおそれのあるものを近くに使用しない

火災の原因となります。

燃えやすいものを近くに置かない

・樹脂製品  
・本  
・タオルなど

火災の原因となります。

スプレー缶やカセットコンロ用ボンベなどを通風の当たる場所に置かない、使用しない

外で缶内の圧力が上がり、爆発の原因となります。

温風吹き出し口・エアフィルターをふさがない、また紙・布・異物などを入れない

異常燃焼し、一酸化炭素中毒などの原因、火災の原因となります。

## 注意

### 電源コードプラグについて

コンセントや配線器具の定格を超え使用し、AC100V以外での使用はしない

たこ足配線などで、定格を超えると、発熱による火災の原因となります。

濡れた手で、電源プラグの抜き差しをしない

ぬれ手禁止

感電の原因となります。

電源コード・電源プラグを破損させるようなことはしない

傷つけたり、加工したり、熱器具(洗濯機)に近づけたり、無理に曲げたり、なじたり、引っ張ったり、重いものをのせたり、束ねたりしない

傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因となります。

電源プラグは根本まで確実に差し込む

差し込みが不完全で、感電や発熱による火災の原因となります。

電源プラグを抜くときは、コードを保持せずにプラグをもって抜く

コードを引っ張ると、コードが破損し、感電・ショート・火災の原因となります。

### ガスコードについて

ガスコードの上に物をのせたり、機器に触れさせたりしない

ガスコードが破損し、ガス漏れが生じ火災の原因となります。

ガスコードは継ぎ足したり、壁・天井などを通したりしない

接続部からガス漏れが生じ火災の原因となります。

### 電源コードプラグについて

電源プラグのほりなどとは定期的に

プラグにはほりなどがないことを確認し、火災の原因となります。

### 電源コードプラグについて

コンセントや配線器具の定格を超え使用し、AC100V以外での使用はしない

たこ足配線などで、定格を超えると、発熱による火災の原因となります。

濡れた手で、電源プラグの抜き差しをしない

ぬれ手禁止

感電の原因となります。

電源コード・電源プラグを破損させるようなことはしない

傷つけたり、加工したり、熱器具(洗濯機)に近づけたり、無理に曲げたり、なじたり、引っ張ったり、重いものをのせたり、束ねたりしない

傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因となります。

電源プラグは根本まで確実に差し込む

差し込みが不完全で、感電や発熱による火災の原因となります。

電源プラグを抜くときは、コードを保持せずにプラグをもって抜く

コードを引っ張ると、コードが破損し、感電・ショート・火災の原因となります。

### 電源コードプラグについて

コンセントや配線器具の定格を超え使用し、AC100V以外での使用はしない

たこ足配線などで、定格を超えると、発熱による火災の原因となります。

濡れた手で、電源プラグの抜き差しをしない

ぬれ手禁止

感電の原因となります。

電源コード・電源プラグを破損させるようなことはしない

傷つけたり、加工したり、熱器具(洗濯機)に近づけたり、無理に曲げたり、なじたり、引っ張ったり、重いものをのせたり、束ねたりしない

傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因となります。

電源プラグは根本まで確実に差し込む

差し込みが不完全で、感電や発熱による火災の原因となります。

電源プラグを抜くときは、コードを保持せずにプラグをもって抜く

コードを引っ張ると、コードが破損し、感電・ショート・火災の原因となります。

### 電源コードプラグについて

コンセントや配線器具の定格を超え使用し、AC100V以外での使用はしない

たこ足配線などで、定格を超えると、発熱による火災の原因となります。

濡れた手で、電源プラグの抜き差しをしない

ぬれ手禁止

感電の原因となります。

電源コード・電源プラグを破損させるようなことはしない

傷つけたり、加工したり、熱器具(洗濯機)に近づけたり、無理に曲げたり、なじたり、引っ張ったり、重いものをのせたり、束ねたりしない

傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因となります。

電源プラグは根本まで確実に差し込む

差し込みが不完全で、感電や発熱による火災の原因となります。

電源プラグを抜くときは、コードを保持せずにプラグをもって抜く

コードを引っ張ると、コードが破損し、感電・ショート・火災の原因となります。



## 安全上の注意 (必ずお守りください)

### ご使用について

**機器の上にコップや花瓶などをのせない**

機器上部は不安定なため、落下してやけどやけがの原因となります。

**エアフィルターを外したときは、機器内部に触れたり、指や鉛筆などを入れたりしない**

やけどやけがの原因となります。

**清掃などで故障に水をかけない**

掃除などで故障に水をかけると、水ぬれ禁止の機器の原因となります。

**通風吹き出し口の前にものを置いたり、機器の後面(エアフィルター部)をふさがない**

前方100cm以内はタメ/に、やけどや機器故障の原因となります。また、床やじゅうたんなどの変色やひびわれの原因となります。

### ご使用場所について

**毛足の厚いじゅうたんなどの上で使用する場合は、丈夫な板の上にのせる**

不安定な場所を使用すると床やじゅうたんの変色の原因となります。

**網の下など落下物の危険のあるところでは使用しない**

可燃物の落下により火災や機器故障の原因となります。

**直射日光の当たる場所や、高温、多湿になる場所に置かない**

乾燥室、温室、飼育室など、特殊な場所に設置しない

**植物がはれたり、動物が死に至る原因となります。**

### ご使用場所について

**電気カーペット・温マットの上には設置しない**

機器の裏面、電気カーペット・温マットが故障する場合があります。また、電気カーペットや温マットの熱で機器が正しい制御をしないことがあります。

**部屋の出入り口など、人の通るところに置かない**

機器が転倒し、機器故障の原因となります。

### ご使用場所について

**壁に掛けたり、机などの上でのせて使用しない**

壁が壊れはじめたら運転を停止し、電源プラグを抜く

**落下により、けがをする恐れや機器の故障の原因となります。**

**強い風の吹き込む所では使用しない**

立ち消えの原因となります。

## 安全上の注意 (必ずお守りください)

### ご使用場所について

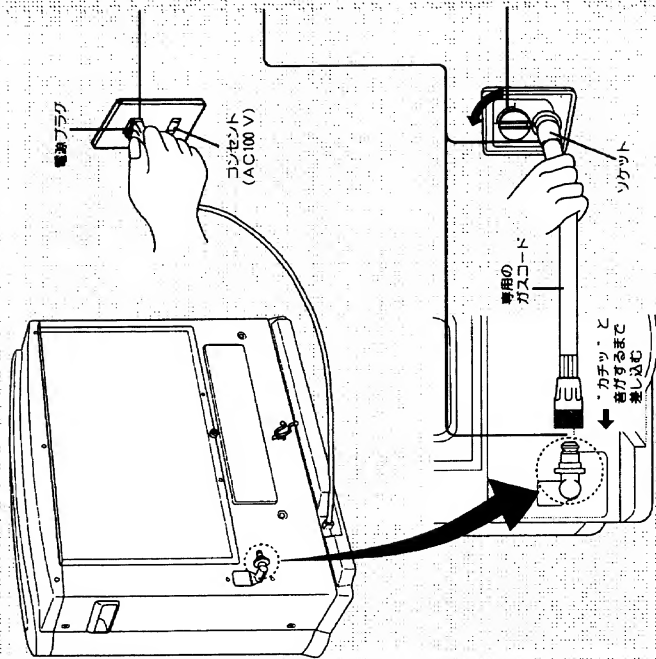
**スプレーや化学薬品・防虫剤などを使用する場所では使用しない**

フロンガスや化学薬品は、腐食性ガスの発生により金属がさびたり、故障をきたしたり、また機器故障の原因となります。

**段差のある床面に置かない**

前方100cm以内はタメ/に、やけどや機器故障の原因となります。また、床やじゅうたんなどの変色やひびわれの原因となります。

取扱説明書	MA-B550FH-WH	110651201184	13 06	01
-------	--------------	--------------	-------	----



### 1 電源プラグを差し込む

### 2 ガスコードを接続する

### 3 お部屋のガス栓を開ける

**まず**  
まじくとき

●ガス栓がガスコンセント接続の場合、ソケットを差し込むと自動的に「閉」になり、ソケットを外すと「開」になります。(下記参照)

ガスコンセント接続について (お部屋のガス栓がガスコンセント接続の場合)

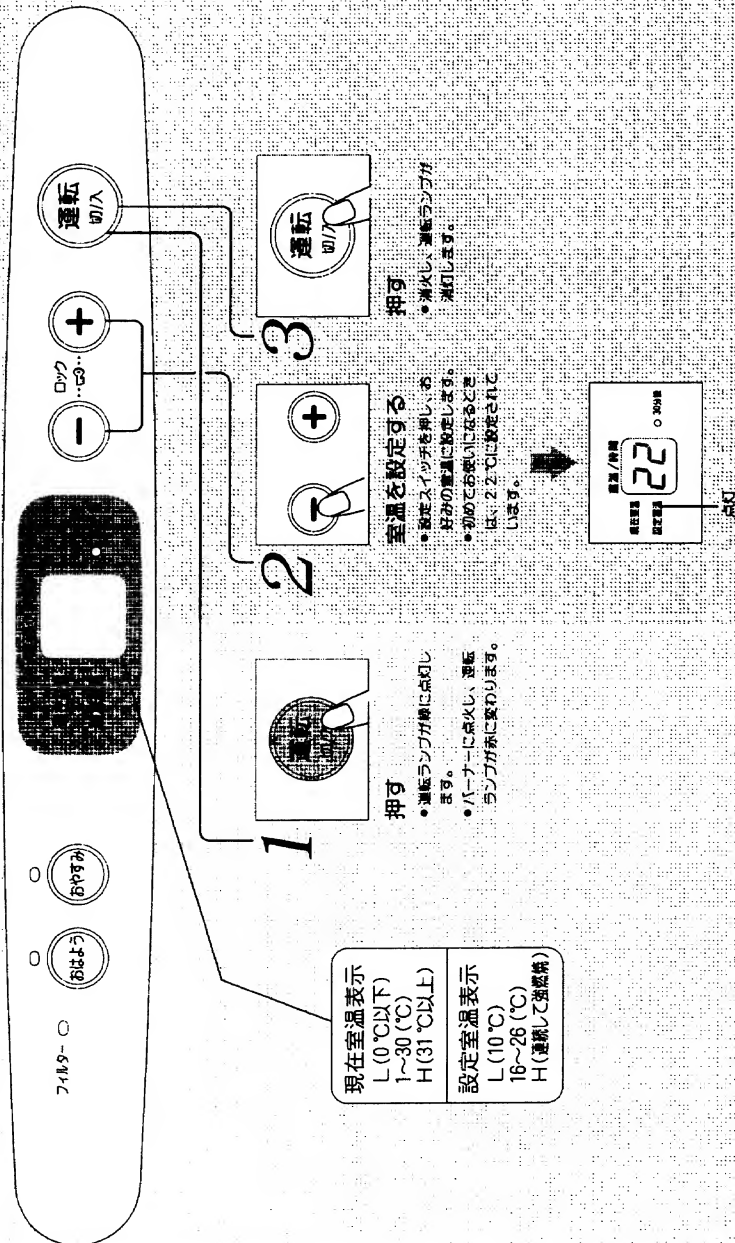
<p>1. フタを開ける</p> <p>ガスコードを接続するときは、まずフタの右端を押し、フタを開けます。</p>	<p>2. 取り付ける</p> <p>ガスコードのガス栓用ソケット側をガスコンセントに「カチッ」と音がするまで差し込みます。</p>	<p>3. 取り外す</p> <p>右側にあるフタを押すとソケットが外れ、ガス栓が閉じます。</p>
---	--	--

●ガスコードは、ガスコード本体に配線されている対応ガス種別、接続する機器のガス消費量と見合ったものをご使用ください。ガス消費量が不足し、機器の性能が十分に発揮されない場合があります。

●初めてお使いになるとき、故障表示部が「11」、「12」を点滅する場合があります。この場合、高度運転スイッチを「切」入ししてください。

●しばらく使わなかったとき、ガスコードを外したとき、ガスコード内に空気が入ることがあるため、運転開始時にいったん着火してから火が燃えることがあります。このようなときには、自動的に一回だけ再点火動作を行ないます。

## 暖房運転

必ず  
読んでください

## 【お知らせ】

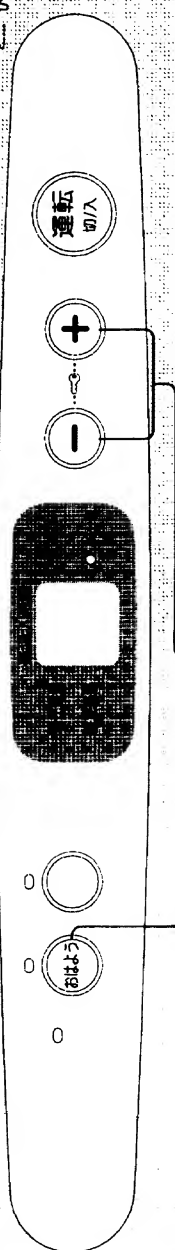
- 消火後、約3分間は  
→室温が低下し、やけどや燃焼不良の原因となります。  
→しばらく(約30秒)の間、点火しません。
- 一度セットした設定室温は  
→機器が記憶しています。ただし、電源プラグをコンセントから抜くと、設定室温は記憶していません。電源プラグをコンセントから抜いておくとき、約2.7 Wの電気が消費されます。

## 【お知らせ】

- 現在室温表示は  
→室温が低下し、やけどや燃焼不良の原因となります。
- 設定室温表示は  
→設定スイッチを押すと、自動的に現在室温表示から切り換わります。  
(約10秒後に、再び現在室温表示に戻ります)
- お部屋の温度や外気温などによって  
→設定室温は自動的に調整されます。(そのときは自動的に運転を停止してください)
- ガスコード内に空気が入ることがあるため、運転開始時にいったん燃え尽き、運転を再開する必要があります。このときは、自動的に1回だけ再点火動作を行います。

## おはよう運転

お好みの設定時間(何時間)後に運転を開始し、1時間後、自動的に消火する機能です。  
(前回と同じ時刻に運転を開始するメモリータイマー機能付き)

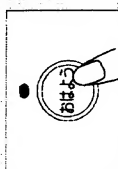


## 準備

- 電源を設定しておいてください。  
(※12～13ページ)
- 運転を開始するまでの時間を計算しておいてください。

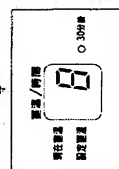
## 例

現在の時刻 (祝) 午後 10:30  
運転開始時刻 (朝) 午前 6:00  
この間は7時間30分なので設定時間は、  
7 30分 に合えます。



## 押す

- おはようランプと運転ランプが点灯し、デジタル表示板が時間表示になります。
- 初めてお使いになるときは8時間に設定されています。

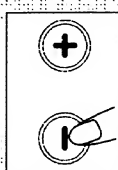


## ■ おはよう運転の設定を解除するには

- 再度 **おはよう** を押す。
- おはようランプと運転ランプが消灯します。
- 運転スイッチを押してもできます。

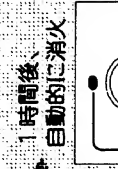
## 【お知らせ】

- おやすみ運転中でも  
→ おはよう運転を設定できます。(※16ページ)
- 既設運転中におはようスイッチを押すと  
→ 運転が停止します。(おはよう待機状態になります。)
- おはよう運転設定時、初回後に時間表示の明るさが薄くなります。



## 時間を合わせる

- 設定スイッチを押して、**7 30分** にする。  
(30分の設定はランプ点灯によりお知らせします。)
- タイマー設定は、30分～24時間の間で30分単位で設定できます。



## 1時間後、自動的に消火

- 再度使用するときには、**おはよう** を押し、点滅を解除し、再度 **おはよう** を押す。
- 再度使用するときには、**おはよう** を押し、点滅を解除し、再度 **おはよう** を押す。



## 3 設定時間経過後、運転開始

- 運転中に停止するには、**おはよう** を押す。  
(※表示部は30分単位で残り時間をお知らせします。)
- 再度使用するときには、**おはよう** を押し、点滅を解除し、再度 **おはよう** を押す。

## ■ 前回と同じ時刻に運転を開始するには

- (メモリータイマー機能 ※21ページ)
- **おはよう** を押すだけで同じ時刻に運転を開始します。
- この場合、表示は30分単位でお知らせするため、最初の30分間は実働より多く表示することがあります。
- 停電時、または電源プラグを抜き差しした場合は、再度設定し直してください。

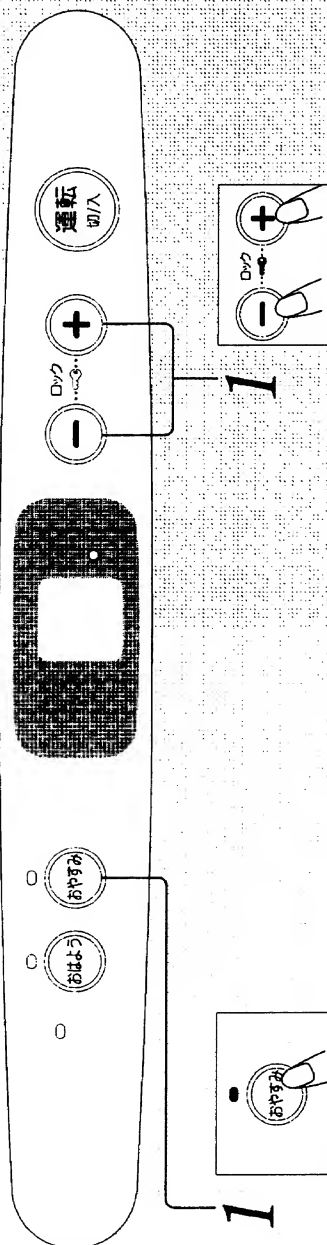
## 【お知らせ】

- 設定値をHにしておはよう運転しても、  
→ H (運転状態解除) にはなりません。(自動的に26 分に設定されます。)
- おはよう運転時間 (1時間) の時間延長機能はありません。

必ず  
読んでください



小さなお子様のいたずらや誤ってスイッチを押しても、  
作動しないように操作部をロックする機能です。  
※運転スイッチ「入」「切」に關係なく設定できます。



■ 解除するには

- おやのみランプが点灯します。
- 1時間後、自動的に消火します。

→ 再度  を押す。

※運転停止中におやすみス  
イッチを押した場合、運  
転を開始し、1時間後に  
消火します。

再度↑を押す。

- おやすみランプと運転ランプが消灯します。
- 運転スイッチを押してできます。

おはよう 行

おはよう 中

おはよう

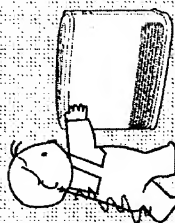
おはよう 行

同時に押す  
(ロックランプが点灯  
するまで(約1秒間))

● ロック中は、運転スイッチ  
「切」操作以外はできません。

## ■ 解除するには

→再度同時に①②を押す。  
(ロックランプが消灯するまで  
(約1秒間))



取扱説明書	MA-B550FH-WH	110651201184	131001
-------	--------------	--------------	--------

## 日常の点検・お手入れ

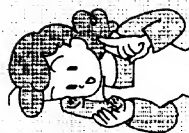
18

### ●点検・お手入れの前に

- 点検の際は、お買い上げの販売店またはまよりのガス事業者（供給業者）に依頼してください。
- 異常の場合には、22～25ページの「故障かな？」を参照してください。
- 運転を「切」にし、対流ファンが止まり、機器が冷えてから電源プラグを抜いてください。

#### 【お願い】

- お手入れは、必ず手袋をはめて行ってください。



### ●使用上の注意してください

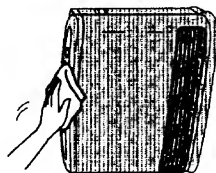
- ガスコードは、ガス栓および機器に、きちんと差し込んであります。
- 機器の周囲、温風吹き出し口に燃えやすいものを置いていませんか。
- 機器の下、エアフィルター、温風吹き出し口にはこりがたまっていませんか。
- ガスコード、電源コードがいたんでいませんか。



### ●お手入れについて

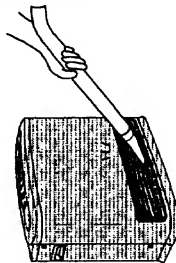
- 1か月に1回以上は「エアフィルター」「温風吹き出し口」を掃除してください。

#### 布などでふくこと



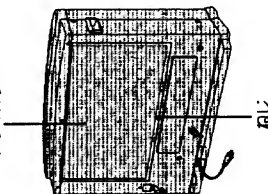
【お願い】 ペンジン・シンナーなどこがけないでください。

#### ほこりを電気掃除機などで掃除する



1. ねじを外し、上方に引っぱって取り出す
2. エアフィルターのほこりなどを電気掃除機などでよく掃除する
3. 油などで特に汚れた場合は、中性洗剤でよく洗い、水気をよくはらってから十分に乾燥させる
4. 掃除後、必ずもとの位置に確実にセットし、ねじを締める

エアフィルター



必ず  
お使いとき

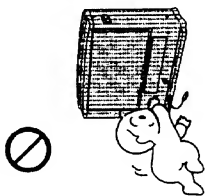
#### 【お知らせ】

- ほこりなどが多量に付着すると室温調節機能や室温表示が正常に働かないことがあります。
- ねじを外すときかたい場合は、④または⑤ドライバーを使用してください。

19

## ● 停電時の処置

- 停電時、運転ランプが点滅、故障表示部が「00」の点滅をし、対流ファンが回っていることがあります。この場合、対流ファンが止まってから一度運転スイッチを押して点滅が消えたことを確認してから12～13ページの「電源運転」に従って操作してください。
- 使用中停電になったときは、対流ファンが止まり、運転ランプが点滅、故障表示部が「00」の点滅をし、運転スイッチを押して点滅が消えたことを確認してから12～13ページの「電源運転」に従って操作してください。
- 機器の過熱により、運転スイッチを押しても運転ランプが点滅、故障表示部が「14」の点滅をする場合があります。この場合、機器が十分に冷えてから再度行なってください。



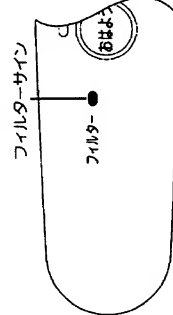
## ● おはよう運転をセットしても作動しない場合

- 故障表示部が「00」点滅したときは、「停電時の処置」に従ってください。
- 故障表示部が「03」点滅したときは、一度運転スイッチを押して「03」点滅を解除し、再度設定してください。
- 再度おはよう運転をする場合は14～15ページの「おはよう運転」に従って操作してください。



## ● フィルターサインが点滅したら

- 運転中にフィルターサインが点滅しているときは、エアフィルターや温風吹き出し口はこりやごみがつかつたり、障害物でふさがれたりしているためです。この場合、障害物を除去する。または18～19ページの「日常の点検・お手入れ」に従って処置してください。
- 運転したままはこのりの掃除をしても、フィルターサインは消灯しません。いったん運転を停止してください。
- フィルターサインが点滅しているときは、掃除機を最大約半分以下に絞って掃除機をかける。



## ● 長期間使用しない場合

【次の手順で行なってください】

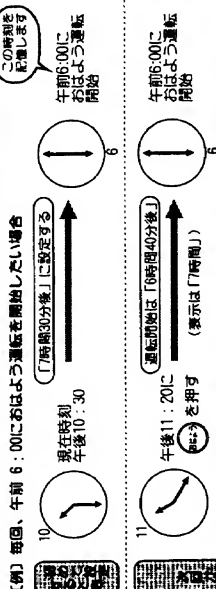
- 運転スイッチを「切」にし、機器が十分に冷えてから電源プラグをコンセントより抜く。
- ガス栓を閉め、ガスコードをガス栓より外し、ガス栓や機器のガス接続口にキャップをする。
- 温風吹き出し口と、エアフィルターのほこりを取り除く。
- お買い上げになったときの箱に正しく入れて保管する。

（梱包方法は、箱の上面のイラストを参照してください。なおシートも忘れずに使用してください。）

※通風口が当たる場所や、高温になる場所は避けて保管してください。（変形・変色防止のため。）

## ● メモリータイマー機能

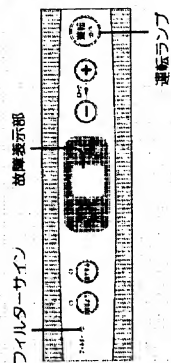
- おはよう運転（～14ページ）で一度運転させたおはよう運転開始時刻を記憶しています。毎回同じ時刻におはよう運転を開始したいときは、初めておはよう運転を設定するときのみ、時刻を計算して設定する必要がありますが、一度おはよう運転をさせると次回からはおはよう運転スイッチを押すだけで同じ時刻におはよう運転を開始します。



※この場合、おはよう運転スイッチを押す必要はありません。おはよう運転開始時刻は午前6:00です。運転開始時刻を変更したい場合は、再度計算し、設定し直してください。

もし  
必要なとき

故障表示部・運転ランプ・フィルターサインが点滅したら



03	消灯
11	
12	フィルターサイン
14	
62	消灯
00	消灯
01	消灯
70	消灯
上記以外の表示	

お願い

安全装置が作動したとき、23ページに従って処置をしてください。それでも同じような作動をくり返す場合、運転を「切」にし、ガス栓を閉め、お買い上げの販売店またはより近隣のガス事業者にご連絡ください。

このファンボーターには、お知らせ機能が付いています。

燃焼したまま、機器を持ち運んだ。 機器が転倒した。	点検後、再度点火してください。
ガス栓が開きたりしない。 ガスの機器が通う。 ガスコード内に空気が入っていた。	エアフィルターガつまっている。 エアフィルターの掃除を行ってください。 (掃除は対流ファンが止まってからさらに2~3分待ち、機器が冷えてから行なってください)
ガス栓が開きたりしない。 強い風が吹いていた。	十分部屋の換気を行ってください。
閉め切った部屋で長時間使用したため、 空気中の酸素が減少し、不完全燃焼した。	エアフィルターの掃除や障害物を取り除いた後、 再度点火してください。(掃除は対流ファンが止まってからさらに2~3分待ち、機器が冷えてから行なってください)
エアフィルターガつまっている。 通風吹き出し口に障害物がある。	修理が必要です。お買い上げの販売店またはより近隣のガス事業者 (供給業者) にご連絡ください。
異常過熱状態になった。	20ページの「停電時の処置」をお読みください。
ファンの回転に異常が生じた。	継続して運転する場合は、再度点火してください。
電気回路がショートした。	再度点火してください。再び同じ表示が出る場合は修理が必要です。お買い上げの販売店またはより近隣のガス事業者 (供給業者) にご連絡ください。
停電した。 運転時、おおよそ運転時数中に電源プラグを引き抜いた。	
運転8時間以上運転したため、消し忘れ防止タイマーが作動した。	
「運転」「おやすみ」「おはよう」のいずれかのスイッチを15秒以上押し続けた。	
運転を「切」にし、ガス栓を閉め、お買い上げの販売店またはより近隣のガス事業者 (供給業者) にご連絡ください。※対流ファンが回っている場合は、ファンが止まってから行なってください。	

もし  
必要がとき



故障と思う前に次の内容に従ってご確認ください。それでも直らないときや原因のわからないときは、お買い上げの販売店またはよりのガス事業者（供給業者）へご連絡ください。

**運転（燃焼）しない**

消灯または点滅

●電源プラグがしっかり差し込まれていますか。

●ガス栓が全開になっていますか。

●停電していませんか。

●ガスコードの折れ、曲がりがありますか。

●エアフィルターにはほこりがまわっていませんか。

●温風吹出し口に障害物がありますか。

●ロックがセッティングされていますか。

(※17ページ)

**部屋の暖まりが悪い**

●フィルターサインが点滅していませんか。

●エアフィルターにはほこりがまわっていませんか。

●温風吹出し口に障害物がありますか。

●機器前方100 cm以内に物が置いていませんか。

●設定室温が適正な温度になっていませんか。

●部屋の窓や戸が開いていませんか。

●お部屋の広さと機器の暖房能力が合っていますか。

**ガスのにおいがする**

●ガスコードのひび割れ、穴あきはありませんか。

→ガスコードを交換する

●ガスコードの接続が確実に行われていますか。

異常時には安全装置が働きます

安全装置の種類	動作
不完全燃焼をする前に燃焼を停止します	1.2 不完全燃焼防止装置
バーナーの炎が消えた場合ガスが止まります	1.2 立消え安全装置
炎がバーナーへ落ちた場合ガスが止まります	1.1 立消え安全装置
機器が転倒した場合燃焼を停止します	0.3 転倒時ガス遮断装置
燃焼の温度が異常に上昇した場合ガスが止まります	1.4 過熱防止装置
過電流が流れた場合燃焼を停止します	— 過電流保護装置
停電後、再起動時燃焼を停止します	0.0 停電時安全装置
ファンが回らないときは運転を停止します	6.2 ファン回転検知装置

運転を「切」にし、ガス栓を閉め、お買い上げの販売店またはよりのガス事業者（供給業者）へ連絡してください。

次のような場合は故障ではありません

はじめて使うときに、機器から煙やにおいが出る

着火したときに「ポツ」という音がする

点火・消火直後に「チリ、チリ」という音がする

暖房運転中に「シャー」という音がする

運転を「切」にしても、しばらく温風吹出し口より風が出ている

スイッチを押しても作動しない

運転スイッチを押しても、自動的に運転しない（ロックラング動作）

おはよう運転している間に、自動的に運転が停止した（おはようラング点滅）

故障表示灯が「00」点滅するまたは「00」点滅し、対流ファンが回転する

故障表示灯が「01」点滅するまたは「01」点滅し、対流ファンが回転する

故障表示灯が「16」点滅する

着火直後に、再度点火動作する

はじめてお使いになるとき、機器に付着した油がこけて、煙やにおいが出る場合があります。しばらくすると自然になくなります。

着火音で、異常ではありません。

バーナーが熱により、膨張・収縮するときの音で、異常ではありません。

ガスの通過音で、異常ではありません。

機器内の異常過熱を防止するためです。内部が冷えると自動的に止まります。

ロックがかかっているためです。（※17ページ）

おはよう運転開始の1時間後、自動的に停止し、おはようラングが点滅します。点滅の解除は、運転スイッチを押してください。

停電、または運転時、おはよう運転時運転中に電源プラグを引き抜いたためです。（※20ページ）

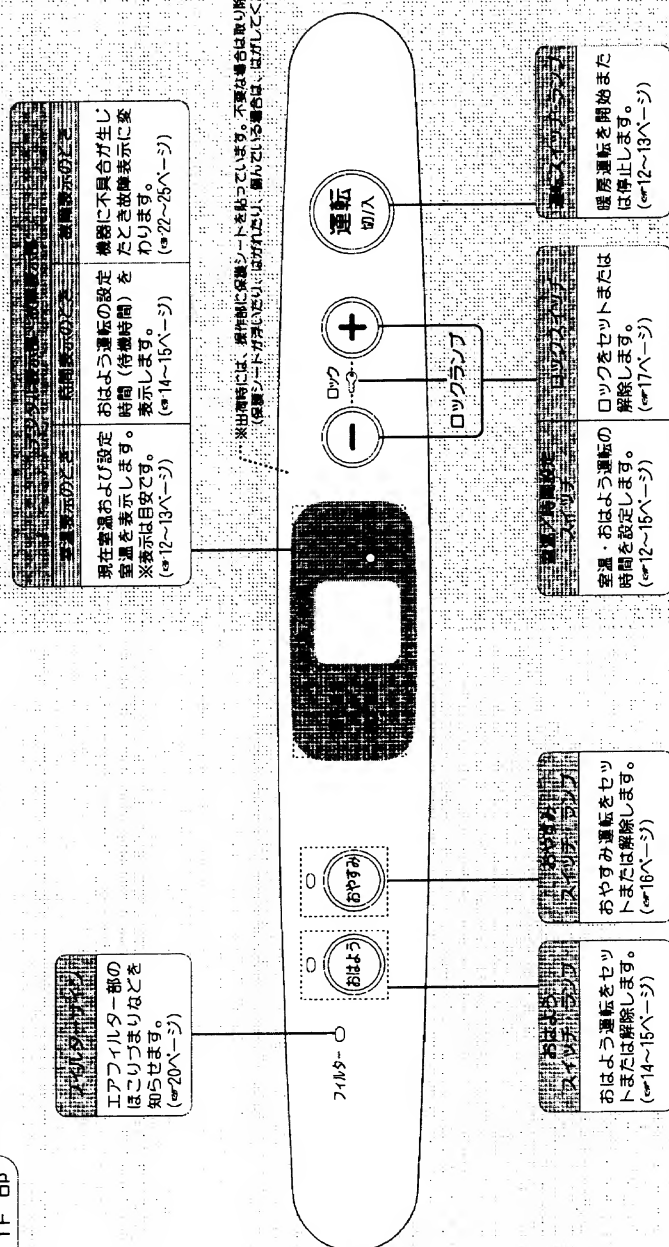
運転8時間以上運転し、消し忘れ防止タイマーが作動したためです。

室内温度が約40℃以上で10分以上続いたためです。

ガスコードを接続した場合、ガスコードに空気が入り、着火直後に火が消えることがあります。これを防ぐため、自動的に1回だけ再点火動作を行なうためで、異常ではありません。

もし  
お気づいたら

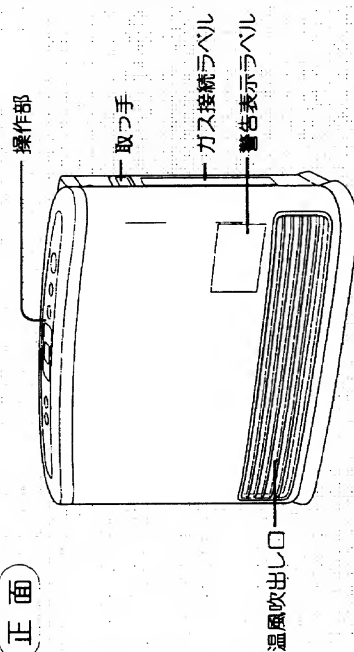
操作部



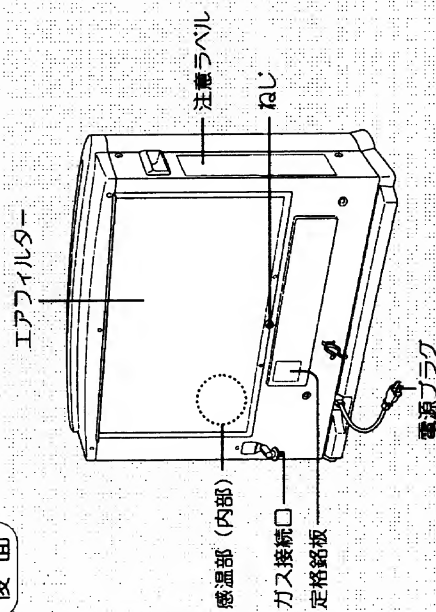
もし必要とす

## 各部のなまえ／仕様・外形寸法図

正面

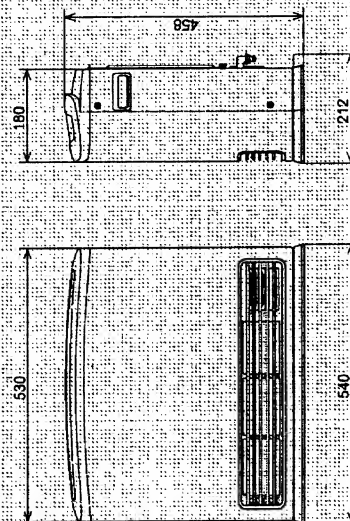


後面



MA-B550FH-WH
GS-5014T
ファンヒーター
強制対流式
高圧燃焼放熱方式
13A: 15畳まで 12A: 14畳まで
13A: 21畳まで 12A: 19畳まで
L (0℃以下): 1~30℃・H (31℃以上)
AC100V 50/60Hz
19/19W
(運転「切」のとき: 約1/25W)
2m
530(脚部 540)×180(脚部 212)×458
10.2kg
不完全燃焼防止装置 立消え安全装置 停電時安全装置
過熱防止装置 (過熱ヒューズ) (過熱防止サーミスター)
過電流保護装置 転倒時ガス遮断装置
ファン回転検知装置
5.81kW
5.41kW
ガスコード (小口径迅速継手)
取扱説明書 (保証書付)

【単位: mm】

もし  
お見なすとき

29

28

## 索引／アフターサービス

①	アフターサービス	33	④	タイマー運転	
	安全装置について	24		(おはよう運転)	14
	異常のときは	5		(おやすみ運転)	16
	エアフィルター	19		暖房運転	12
	お手入れ	18		長期間使用しないとき	21
	おはよう運転	14		停電時の処理	20
	おはよう運転、おやすみ運転の 組み合わせ	16		転居のとき	33
	おはよう運転をセットしても 作動しない場合	20		点検・お手入れ	18
	おやすみ運転	16		電源プラグ・ガスコードの接続 特長	10
					2
②	各部のなまえ	26	⑤	なまえ (各部のなまえ)	26
	ガスコードの接続	10	⑥	フィルターサイン	20
	ガスの種類	5		保証書	35
	ガス漏れ時は	4	⑦	もくじ	3
	故障かな	22		Xメモリータイマー機能	14・21
③	業者一覧	裏表紙	⑧	予約のしかた	
	設置設定	12		(おはよう運転)	14
	修理サービス	34		(おやすみ運転)	16
	修理・分解・改造	5	⑨	ロック	17
	仕様	29			
	使用 (設置) 場所について	5・8			
	寸法	29			



●取扱説明書の35ページが保証書になっています。必ずお買い上げ日・販売店名・店頭の記入をお確か  
になり、保証書内容をよくお読みの後、大切に保管してください。

●保証期間は通常の故障修理については、修理により製品の機能が維持できる場合は、ご希望により無料と  
させていただきます。



●まず22～25ページの「故障かな?」を確認のうえ、なお異状のあるときは、お買い上げの販売店または  
もよりのガス事業者 (供給業者) にご連絡ください。

●アフターサービスをお申し付けのときは、次のことをお知らせください。

1. ご店名、ご住所、電話番号・通話(何線の)目印
2. 品名……MA-B550FH-WH 機番コード: 110651201184
3. お買い上げ日
4. 故障または異状の内容(できるだけ詳しく)
5. 故障ご希望日



補修用性能部品(補修部材のために必要な部品)の保有期間は製造打切り後8年です。



販売される場合は、販売元のガス事業者より保証書 (供給業者) もよりのガス事業者 (供給業者) にご相談ください。

●換気(換気)に告示してあるガス量、電源(電圧・周波数)と異なる場合は、改造・調整  
が必要で、この改造・調整にともなう費用は、保証期間中でも有料です。ただし、ガス量によつては改  
造・調整が必要ない場合があります。



お買い上げの販売店またはもよりのガス事業者 (供給業者) にお問い合せください。(○は保証書)



●長時間、安全快適にご使用いただくために定期的に (3シーズンに1回程度) 「点検整備」を受けら  
れることをおすすめします。

●「点検整備」は、お買い上げの販売店またはもよりのガス事業者 (供給業者) にご依頼ください。(有料)

●「点検整備」の内容は、下記の通りです。

1. 燃焼器具の点検、調整
2. 燃焼調整

もし  
必要なら



東京カスグループは万全な修理サービスをご提供しています

万一のときでも安心です！

- ◆月～土曜日の修理は9:00～19:00まで受付  
月～土曜日は朝の9時から夜の7時まで、ガス機器の修理のお申込みを承ります。
- ◆日曜・祝日の修理は9:00～17:00まで受付  
日曜・祝日は朝の9時から夕方5時まで、ガス機器の修理のお申込みを承ります。
- ◆日曜・祝日の修理も大丈夫  
平日はもちろんです。日曜・祝日もガス機器の修理にお伺いします。

- ◆15:00まで(平日)の受付は、当日中にご訪問  
月～土曜日は、午後3時までに当館までお問い合わせについては、当日中に訪問いたします。  
夜間以降の希望日には訪問することも可能です。なお、当館の休館日、休館日を除く。  
◆15:00以降(平日)の受付は、翌日にご訪問  
月～土曜日は、午後3時以降に当館までお問い合わせについては、翌日にご訪問いたします。  
夜間以降の希望日には訪問することも可能です。なお、当館の休館日、休館日を除く。  
◆15:00以降(平日)の受付は、翌日にご訪問  
月～土曜日は、午後3時以降に当館までお問い合わせについては、翌日にご訪問いたします。  
夜間以降の希望日には訪問することも可能です。なお、当館の休館日、休館日を除く。

一万一、ガス機器に故障が生じた場合等、修理にすること何でも、東京ガスグループの修理及び販売担当店へご用命ください。

※なお、上記の修理サービスは、東京ガス供給区域において都市ガス用にてご使用になる東京ガスブランド機器のみに限ります。

證保

品名	MA-B550FH-WH
型式	GS-50T4T

— 1 — 記本件をお買い上げいただいたききましてありがとうございます。この保証書は東がガス供給区域内において、東がガスにてご使用になる場合に、本重電器内各で無料修理をお約束するものです。

- (1) 保証期間は、お買い上げの日から3年間とし、本物を裏面とします。
- (2) 万一故障の場合は、お買い上げの販売店まで、お気軽にお申し出下さい。原因として、劣化に伴うものは、保証期間外となります。
- (3) サービスはお買い上げ時に、保証書をご提示下さい。
- (4) 保証期間内においても、次の場合は有償修理となります。
  - (a) 牛乳用缶以外で、次回に不良となる場合の不具合
  - (b) 取付金銀類、アクセサリー類の不具合(ただし、当社の保証の範囲外のものもあります)
  - (c) 取付金銀類、アクセサリー類の不具合(ただし、当社の保証の範囲外のものもあります)
  - (d) 取付金銀類、アクセサリー類の不具合(ただし、当社の保証の範囲外のものもあります)
  - (e) 建築資材の製造等が不良に起因する不具合(ただし、当社の保証の範囲外のものもあります)
  - (f) 上記以外等により発生する修理工事の費用
- (5) 強い衝撃等の状況に起因する不具合
- (6) 火、熱、水、電、ガス、昆虫等の状況に起因する不具合
- (7) 火災、水漏れ、雷害、地震、噴火、洪水、津波等の天災地災に起因する不具合
- (8) 火災、水漏れ、雷害、地震、噴火、洪水、津波等の天災地災に起因する不具合
- (9) 火災、水漏れ、雷害、地震、噴火、洪水、津波等の天災地災に起因する不具合
- (10) 指定商品以外のガス、電気または無線等を ご使用したことにより発生する不具合
- (11) 保証期間が満了した後の不具合
- (12) 本保証書を紛失された場合
- (13) 本保証書を偽造された場合
- (14) 本保証書を偽造された場合
- (15) 本保証書を偽造された場合
- (16) 本保証書を偽造された場合
- (17) 本保証書を偽造された場合
- (18) 本保証書を偽造された場合
- (19) 本保証書を偽造された場合
- (20) 本保証書を偽造された場合
- (21) 本保証書を偽造された場合
- (22) 本保証書を偽造された場合
- (23) 本保証書を偽造された場合
- (24) 本保証書を偽造された場合
- (25) 本保証書を偽造された場合
- (26) 本保証書を偽造された場合
- (27) 本保証書を偽造された場合
- (28) 本保証書を偽造された場合
- (29) 本保証書を偽造された場合
- (30) 本保証書を偽造された場合
- (31) 本保証書を偽造された場合
- (32) 本保証書を偽造された場合
- (33) 本保証書を偽造された場合
- (34) 本保証書を偽造された場合
- (35) 本保証書を偽造された場合
- (36) 本保証書を偽造された場合
- (37) 本保証書を偽造された場合
- (38) 本保証書を偽造された場合
- (39) 本保証書を偽造された場合
- (40) 本保証書を偽造された場合
- (41) 本保証書を偽造された場合
- (42) 本保証書を偽造された場合
- (43) 本保証書を偽造された場合
- (44) 本保証書を偽造された場合
- (45) 本保証書を偽造された場合
- (46) 本保証書を偽造された場合
- (47) 本保証書を偽造された場合
- (48) 本保証書を偽造された場合
- (49) 本保証書を偽造された場合
- (50) 本保証書を偽造された場合
- (51) 本保証書を偽造された場合
- (52) 本保証書を偽造された場合
- (53) 本保証書を偽造された場合
- (54) 本保証書を偽造された場合
- (55) 本保証書を偽造された場合
- (56) 本保証書を偽造された場合
- (57) 本保証書を偽造された場合
- (58) 本保証書を偽造された場合
- (59) 本保証書を偽造された場合
- (60) 本保証書を偽造された場合
- (61) 本保証書を偽造された場合
- (62) 本保証書を偽造された場合
- (63) 本保証書を偽造された場合
- (64) 本保証書を偽造された場合
- (65) 本保証書を偽造された場合
- (66) 本保証書を偽造された場合
- (67) 本保証書を偽造された場合
- (68) 本保証書を偽造された場合
- (69) 本保証書を偽造された場合
- (70) 本保証書を偽造された場合
- (71) 本保証書を偽造された場合
- (72) 本保証書を偽造された場合
- (73) 本保証書を偽造された場合
- (74) 本保証書を偽造された場合
- (75) 本保証書を偽造された場合
- (76) 本保証書を偽造された場合
- (77) 本保証書を偽造された場合
- (78) 本保証書を偽造された場合
- (79) 本保証書を偽造された場合
- (80) 本保証書を偽造された場合
- (81) 本保証書を偽造された場合
- (82) 本保証書を偽造された場合
- (83) 本保証書を偽造された場合
- (84) 本保証書を偽造された場合
- (85) 本保証書を偽造された場合
- (86) 本保証書を偽造された場合
- (87) 本保証書を偽造された場合
- (88) 本保証書を偽造された場合
- (89) 本保証書を偽造された場合
- (90) 本保証書を偽造された場合
- (91) 本保証書を偽造された場合
- (92) 本保証書を偽造された場合
- (93) 本保証書を偽造された場合
- (94) 本保証書を偽造された場合
- (95) 本保証書を偽造された場合
- (96) 本保証書を偽造された場合
- (97) 本保証書を偽造された場合
- (98) 本保証書を偽造された場合
- (99) 本保証書を偽造された場合
- (100) 本保証書を偽造された場合

保証責任者 東京力エス株式会社 干105-8527 東京都港区海岸1丁目5番20号

■お買い上げ日および販売店

中華民國二十六年	年	月	日
頁	第	占	第
生	所		
查			
印			

お電話へ、この保証書をお送りになる時、西暦年月日、販売店、販売所が記入してあることを確認して下さい。

1. 本保証書は発行いたしましたので紛失されないよう大切に保存して下さい。
2. 無条件で故障修理等につきましては「アフターサービス」の項をご覧ください。
3. 4. この保証書によって、お客さまの権利を制限するものではありません。

**修理記録** この本体の修理記録は、本体の裏面カバー裏に収められた故障箇所シートに記録します。